Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent unde Reexamination	r
10/624,670	LI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Shin-Lin Chen	1632	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

1	٧	Non-Elected
	1	Interference

A	Appeal
o	Objected

		Ц					,		Ь.	<u> </u>
Cla	im	Date							_	$\neg$
— <u> </u>		t	Г	Γ	T Ì	<u> </u>	Ť	Г	Г	Н
<u>=</u>	Original	9/20/06				l				
Final	rigi	2								
۳ ا	ō	9								
		V	╌	⊢	-	┢	⊢	-	┢	$\vdash$
	-	Ť	⊢	-	-	-	├	<u> </u>	┝	$\vdash\vdash$
<b></b> -	2	₩	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	├		┢	$\vdash \dashv$
<u> </u>	3	₩	⊢	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	⊢	-	$\vdash\dashv$
<del></del>	-	H	-	-		├	-	-	⊢	$\vdash$
-	1 2 3 4 5 6	1	$\vdash$	-	-	-	├	$\vdash$	┝	$\vdash \vdash$
<u> </u>	0	74	_	_		⊢	H	-		$\vdash$
	1	<del> </del>	<del> </del>	-		⊢	-	H	-	$\vdash$
<u> </u>	9	V	├	⊢	-	H	H	-		
	9	, V	<u> </u>	<u> </u>	-		-	<u> </u>	-	$\vdash$
	10	<i>Y</i>	-	-	_			_		Щ
	17	۲	-	⊢	$\vdash$	├		<del> </del>	<del> </del> —	Н
	12	H	$\vdash$	<b>—</b>	-	-	├	├—	├-	Н
<u> </u>	13	₩	├—		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Н
<u> </u>	14	1	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash$	Н
<u> </u>	15	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	<u> </u>	<b> </b> —	
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17	H	_	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$
<u> </u>	17	Н	<b> </b>	<b> </b> _	Ь_	⊢-	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	18	Н	_	_				_		
<u> </u>	19	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш
<u> </u>	20	Щ	_	<u> </u>	╙	_	_	<u> </u>		Ш
L	18 19 20 21 22 23	V		_	╙	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
	22	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	23	L_	<u> </u>		_			<u> </u>		Щ
	24	L	L		_			_	L.	Щ
	25	<u> </u>	_	_	_			_		Ш
	26	_	_		L			_		
	27	_	_		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
	28	L	╙	_			L	L_	_	
	29	L	_	L	L					
	24 25 26 27 28 29 30 31	<u> </u>	_	<u> </u>	L.					Ш
<u> </u>	31	<u> </u>	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>				Ш
<u> </u>	32 33			_	L					Ш
	33	L_								
	34		ļ					L.		Ш
	35	_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$	_	L.					Ш
L	36	<u> </u>							$oxed{oxed}$	Ш
L	37		<u> </u>							Ш
	38	匚								
	39									LĪ
	40		L.							$\Box$
	41	L	Ľ	匚					$\Box$	Ш
	42	_	_	L		L			$\Box$	Ш
	43									
	44	L		L	L	$\Box$	Ĺ			
	45					$L^-$			L	
	46									
	47									П
	48									П
	49				П					П
	50	<u> </u>	Ι-	г		$\vdash$	$\vdash$		-	Н

Cla		_				\				
Cla	11111	-		_		Date	-			_
Final	Original									
	51	Г			Г				Г	Г
	52						Π			
	53									
	54									
	55									
	56									
	57			L						
	58				L	<u></u>			<u> </u>	L
	59	_						_	_	
ļ	60			_		_			<u> </u>	L
ļ	61	_					_			L
<u> </u>	62	_					<u> </u>			_
	63				_		<u> </u>	_	_	┡
_	64	H		<u> </u>		_	-	<u> </u>	_	┡
$\vdash$	65	<b> </b>	_	-		<u> </u>	<u> </u>			_
	66 67	_	-		H	<u> </u>	_		-	L
	68		$\vdash$	$\vdash$	H	⊢	$\vdash$			_
	69	_	-	⊢	<u> </u>		⊢	_	_	⊢
	70	-		$\vdash$	H	⊢	┝	-	_	_
	71	-	-	┢		┝		_		-
$\vdash$	71 72 73	┢	_	-		-	-			
	73			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$
	74					$\vdash$	$\vdash$	_		
	75									
	76				Г				Т	
	77									
	78									
	79									
	80									
<u> </u>	81					L	_			
<u> </u>	82					L		_	L.	L
	83		_	<u> </u>	<u> </u>			L		_
-	84	├	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	⊢		$\vdash$	
	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$\vdash$	├—		<u> </u>	-
	86 87	<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>
-	88	H		-	$\vdash$	$\vdash$		-		-
$\vdash$	89	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢		-	_	$\vdash$
$\vdash$	90	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┢			$\vdash$
<b></b>	91	┢	$\vdash$	-	┰	$\vdash$	一	-		-
	92		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	_		
	93			$\vdash$	Г	Г	t	-	$\vdash$	
	94		_	Г	Т		$\vdash$		l	T
	95			Т	Г					Г
	96									
	97									
	98									
	99								oxdot	L
L	100									

Tell         Tell <td< th=""><th>01</th><th></th><th colspan="8">Dete</th><th><math>\overline{}</math></th></td<>	01		Dete								$\overline{}$
101	Cla		Date							$\dashv$	
103	Final										
103		101									
103		102									
106		103									
106		104		_							
106		105		L							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		106		_							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		107	_	_							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		108		<u> </u>	<u> </u>	_					$\sqcup$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		109	_	_	-	_		<u> </u>	<u> </u>	-	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		110						-	_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		111		-	H	-	_	$\vdash$	_	-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		113	H		$\vdash$	<del> -</del>	-	-	H	<u> </u>	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-	114	$\vdash$	-	-		-				$\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		115	-		_	Н	<u> </u>				H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		116			-	Н	Т	$\vdash$		_	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142		117						Г			
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142		1118							Г	П	П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		121									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		122							<u> </u>		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		123	_			_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		124	_	_	_	_	L	<u> </u>	⊢	-	$\vdash\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		125			-	-	-		H	-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		127			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┢	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		128	Н		$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	├─	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		129		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		130			-		$\vdash$	-	Г	_	П
134 135 136 137 138 139 140 141 141	<del>-</del>	131									
134 135 136 137 138 139 140 141 141		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 141		133									
136 137 138 139 140 141 142		134	Ш					<u> </u>			
138 139 140 141 142		135	_		<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	L	
138 139 140 141 142		136		_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
139 140 141 142		137	-				-	┢	├	├	$\vdash$
140 141 142		130	-		-		$\vdash$	├	-	$\vdash$	$\vdash$
141		140			┢╾	-	-			┢	Н
142							$\vdash$	<del>-</del>	┢═	$\vdash$	$\vdash$
			П			Т	Г	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\Box$
<u>    143                                      </u>		143									
144		144									
145											
146		146						匚			
147		147	L		oxdot	L	Ш				
148				_	_	<u> </u>	_	L			Щ
149				<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	L	L	L	Щ	Щ
150		150			L		L	L_			